

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En una caja había 10 lápices y se sacaron 4.  
¿Cuántos lápices quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 manzana y te regalan 2 manzanas, ¿Cuántas manzanas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

En un bote hay 3 canicas y le añades 2 canicas más, ¿Cuántas canicas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 lápices y te prestan 1 lápiz más,  
¿Cuántos lápices tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si hoy es lunes y faltan 2 días para el miércoles, ¿Qué día será mañana?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 4 pelotas y pierdes 1 pelota,  
¿Cuántas pelotas te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una caja hay 5 galletas y te comes 2,  
¿Cuántas galletas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 monedas de 1 peso y 2 monedas de 5 pesos, ¿Cuánto dinero tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una bolsa hay 4 caramelos y te dan 3 más, ¿Cuántos caramelos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 muñecos y te regalan 3 más,  
¿Cuántos muñecos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 perro y tu amigo tiene 2 perros,  
¿Cuántos perros hay en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 manzanas y 3 plátanos, ¿Cuántas frutas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 balón y te compran otro balón,  
¿Cuántos balones tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 lápices y pierdes 1 lápiz, ¿Cuántos lápices te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una fiesta hay 4 niños y llegan 2 más,  
¿Cuántos niños hay en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 monedas de 2 pesos y 1 moneda de 5 pesos, ¿Cuánto dinero tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en un plato hay 3 galletas y te comiste 1,  
¿Cuántas galletas quedan en el plato?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 pelota y te regalan 3 más,  
¿Cuántas pelotas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si hoy es martes y faltan 1 día para el miércoles, ¿Qué día es hoy?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 perros y tu amigo tiene 1 perro,  
¿Cuántos perros hay en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 muñeco y te compran otro muñeco, ¿Cuántos muñecos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 plátanos y te comiste 1, ¿Cuántas frutas te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una caja hay 5 lápices y te prestan 2 lápices más, ¿Cuántos lápices tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 pelotas y pierdes 1 pelota,  
¿Cuántas pelotas te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una bolsa hay 3 caramelos y te dan 2 más, ¿Cuántos caramelos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 moneda de 2 pesos y 2 monedas de 5 pesos, ¿Cuánto dinero tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 lápices y te dan 2 más, ¿Cuántos lápices tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en un bote hay 4 canicas y le añades 3 canicas más, ¿Cuántas canicas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 manzanas y 1 plátano, ¿Cuántas frutas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si hoy es miércoles y faltan 2 días para el viernes, ¿Qué día será mañana?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 5 pelotas y te dan 2 más, ¿Cuántas pelotas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una caja hay 6 galletas y te comes 1,  
¿Cuántas galletas quedan en la caja?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 moneda de 1 peso y 4 monedas de 5 pesos, ¿Cuánto dinero tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una bolsa hay 2 caramelos y te dan 4 más, ¿Cuántos caramelos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 muñecos y te compran 2 más,  
¿Cuántos muñecos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 perro y tu amigo tiene 3 perros,  
¿Cuántos perros hay en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 manzanas y 2 plátanos, ¿Cuántas frutas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 1 balón y te regalan 3 más,  
¿Cuántos balones tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 4 lápices y pierdes 2 lápices,  
¿Cuántos lápices te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una fiesta hay 6 niños y llegan 3 más,  
¿Cuántos niños hay en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 monedas de 1 peso y 3 monedas de 5 pesos, ¿Cuánto dinero tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

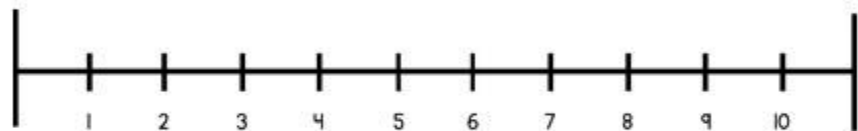
$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en un plato hay 2 galletas y te comiste las 2, ¿Cuántas galletas quedan en el plato?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 pelotas y te regalan 4 más,  
¿Cuántas pelotas tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si hoy es jueves y faltan 1 día para el viernes, ¿Qué día es hoy?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 perros y tu amigo tiene 2  
perros, ¿Cuántos perros hay en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 muñecos y te regalan 3 más,  
¿Cuántos muñecos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 4 plátanos y te comiste 2,  
¿Cuántas frutas te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una caja hay 7 lápices y te prestan 2 lápices más, ¿Cuántos lápices tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 3 pelotas y pierdes 2 pelotas,  
¿Cuántas pelotas te quedan?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$

Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si en una bolsa hay 4 caramelos y te dan 1 más, ¿Cuántos caramelos tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$



Lee detenidamente el problema y resuelve cada apartado correctamente.

Si tienes 2 monedas de 2 pesos y 3 monedas de 5 pesos, ¿Cuánto dinero tienes en total?

Representa el resultado gráficamente



Plantea el problema mediante un dibujo

Plantea el problema numéricamente

$$\square + \square$$

$$= \text{Resultado } \square$$